

Biodiversidad Canaria y turismo. Conflicto o armonía

DIRECTOR

Dña. Victoria Eugenia Martín Osorio. Dra. En Ciencias Biológicas por la Universidad de Málaga y Profesora Titular de la Universidad de La Laguna en el Dpto. de Biología Vegetal.

FECHA: 19 al 23 de julio de 2010.

LUGAR: Adeje

DURACIÓN 20 horas (2 créditos de libre elección).

INTRODUCCIÓN

La Asamblea General de Naciones Unidas, preocupada por las repercusiones sociales, económicas y ambientales de la pérdida de la biodiversidad, y destacando la necesidad de adoptar medidas concretas para invertir esa tendencia, ha designado el año 2010 como Año Internacional de la Diversidad Biológica. La biodiversidad no es algo ajeno a los seres humanos. Somos parte integrante de la rica diversidad de la vida y poseemos la capacidad de protegerla, también de destruirla. La biodiversidad constituye la base de casi la mitad de la economía mundial, y las medidas encaminadas a su conservación y restauración se perfilan ya como algunas de las actividades que más se desarrollarán y que más empleo crearán en el futuro. La importancia de la biodiversidad canaria radica en el elevado número de especies endémicas por unidad de superficie. Podemos decir que las islas constituyen un minihotspot debido a la alta concentración de endemismos en un área relativamente reducida. Además es la región natural que posee mayor número de endemismos de Europa. Esta riqueza y diversidad de vida convive en un territorio densamente poblado de habitantes y visitantes. Se hace necesario por tanto encontrar medidas y estrategias que logren compatibilizar el desarrollo económico con el ambiental. El objetivo de este curso es capacitar a las personas en la búsqueda de alternativas de desarrollo económico que no incidan negativamente en la conservación de la Biodiversidad Canaria. Para ello se mostrará en la primera parte del curso los elementos de la Biodiversidad Canaria más susceptibles a la intervención humana y en la segunda parte, los ejemplos prácticos que se están desarrollando en nuestro territorio como alternativa de desarrollo y turismo sostenible compatible con la conservación de la Naturaleza.

PROGRAMA (provisional a efectos informativos y sujeto a modificaciones).

Lunes, 19 de julio

- 09:30 - 11:30 h. **Diversidad biológica y valor de la biodiversidad.** Dr. Francisco Díaz Pineda. Doctor en Ecología de la Universidad Complutense de Madrid.
- 12:00 - 14:00 h. **Bioindicadores para un turismo sostenible.** Dra. Victoria Eugenia Martín Osorio. Dra. En Ciencias Biológicas por la Universidad de Málaga y Profesora Titular de la Universidad de La Laguna en el Dpto. de Biología Vegetal.

Martes, 20 de julio

- 09:30 - 11:30 h. **Plantas marinas, turismo e islas subtropicales.** Dr. Julio Afonso Carrillo. Doctor en Botánica de la Universidad de La Laguna.
- 12:00 - 14:00 h. **Las áreas marinas protegidas de Canarias y su potencial para el desarrollo de actividades recreativas y educativas sostenibles.** Dr. Alberto Brito Hernández. Doctor en Zoología de la Universidad de La Laguna.

Miércoles, 21 de julio

- 09:30 - 11:30 h. **La biodiversidad como atractivo y diferenciador en el turismo.** Dr. Agustín Santana Talavera. Profesor Titular en el Instituto Universitario de Ciencias Políticas y Sociales de La Universidad de La Laguna.
- 12:00 - 14:00 h. **Vertebrados terrestres de Canarias: Amenazas y Conservación.** Dr. Aurelio Martín Hidalgo. Profesor Titular del Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna.

Jueves, 22 de julio

- 09:30 - 11:30 h. **La Biodiversidad como recurso enoturístico.** Jorge Zerolo Hernández. Director Técnico de Agrovulcán y Arca de Vitis de la Universidad de La Laguna.
- 12:00 - 14:00 h. **La protección de la Fauna Marina, una historia de contradicciones.** Pascual Calabuig Miranda. Técnico del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Tarifa del Cabildo de Las Palmas de Gran Canaria.

Viernes, 23 de julio

- 09:30 - 11:30 h. **Modelos de gestión del Patrimonio Natural y Cultural: un ejemplo en el sur de Tenerife.** Dra. Victoria Eugenia Martín Osorio. Dra. En Ciencias Biológicas por la Universidad de Málaga y Profesora Titular de la Universidad de La Laguna en el Dpto. de Biología Vegetal.
- 12:00 - 14:00 h. **¿Por qué existen las especies amenazadas?.** Dr. Wolfredo Wildpret de la Torre. Doctor Honoris Causa en Botánica de la Universidad de La Laguna.